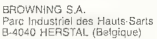


Pistolets outomatiques Automatische pistolen Automatic pistols Automatische Pistolen Pistole automatiche Pistolas automäticas

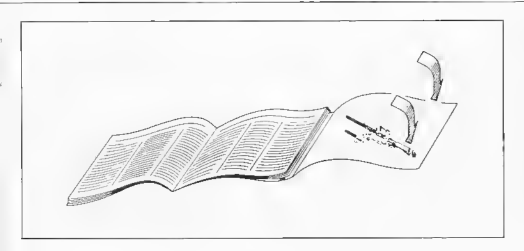
GP VIGILANTE

GP PRACTICAL

GP SPORT







Vue explosée : en dernière page intérieure.

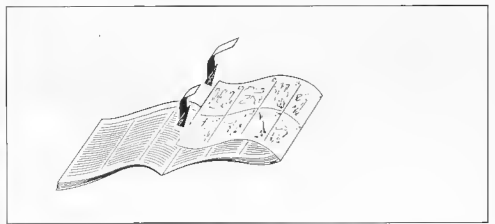
Explosie zichl : op laatste binnen blz.

Exploded view: last internal page.

Auffrisszeichnung : siehe innere letzte Seite :

Vista «explosa» nell'ultima pagina interna.

«Despiece» : en la última página interior.



Illustrations du mode d'emploi : au dos du manuel.

Afbeeldingen betreffende de gebruiksaanwijzing : op rugzijde.

Illustrations concerning this handbook : at back of this book.

Die Abbildungen, die sich auf die Bedienungsanleitung beziehen, finden Sie auf der Rückenseite.

Le illustrazioni relative al modo d'impiego figurano al dorso del libbretto.

Las ilustraciones relativas al modo de empleo se encuentran al lomo del manual.

PRECAUTIONS

- 1. Avant toute manipulation, assurez-vous que votre arme n'est pas chargée.
- 2. Gardez toujours votre arme en sûrelé lant que vous ne tirez pas, même si vous êtes certain ou elle est vide.
- 3. Ne posez l'index sur la délente que lorsque vous allez tirer, sinon tenez-le contre le pontet.
- 4. Ne pointez jamais une arme à feu vers quelqu'un, mème si vous ètes certain qu'elle est déchargée. Considérez-la toujours avec le respect dû à une arme chargée.
- 5. Sachez loujours où vos projectiles vont retomber et ne tirez que lorsqu'il n'y a aucun risque d'accident. Altention aux ricochets: ne Jirez jamais dans l'eau ou contre des rochers.
- 6. Pour des raisons de sécurité autant que de rendement balistique, n'utilisez que de bonnes munitions du calibre exact de votre arme.
- 7. Dans votre intérêt comme dans celui de votre arme, évilez l'introduction de lout corps étranger dans le canon. La boue, la neige, l'eau... peuvent y créer des surpressions dangereuses.
- 8. Déchargez voire arme entre les utilisations. Rangez arme et munitions dans des endroits séparés et hors de portée des enfants.

VOORZORGSMAATREGELEN

- 1 Alvorens uw wapen le hanteren, nagaan ol hel niet is geladen.
- 2. Uw wapen steeds op veilig laten staan zolang u niet ermee schiet, zells wanneer u zeker ervan bent dat het leeg is.
- 3. De wijsvinger pas op de trekker plaatsen wanneer u gaat schieten; anders moet u hem tegen de trekkerbeugel houden.
- 4. Nooil een vuurwapen op iemand richten, zells wanneer u zeker ervan bent dat het ongeladen is. Beschouw het steeds met het aan een geladen wapen verschuldigde respekt.
- 5. Zorg ervoor sleeds le welen waar uw projektielen lerechtkomen en ga pas schieten wanneer er geen enkel risiko voor ongevallen is. Lel op lerugspringende projektielen : nooil in het water of legen rolsen schieten.
- Uil veiligheidsoverwegingen en evenzo voor het bereiken van een goed balistisch rendement, slechts goede munities van het juiste kaliber voor uw wapen gebruiken.
- 7. Zowel in uw eigen belang als dal van uw wapen, moet hel naar binnen brengen van ieder voorwerp in de loop worden vermeden, Modder, sneeuw, water... kunnen hierin gevaarlijke overdrukken vormen.
- 8. Ontlaad uw wapen wanneer u deze niel gebruikl. Berg wapen en munities op afzonderlijke plaalsen op en buiten het bereik van kinderen.

PRECAUTIONS TO BE OBSERVED

- 1. Prior to handling the gun, make sure that it is not loaded.
- Always set the safety catch except when actually firing, even when you are sure the rifle is not loaded.
- 3. Never curl your linger over the trigger except when preparing to fire : at all other times, stretch the finger along the trigger guard.
- 4. Never point a firearm at any person, even if your are sure the rifle is unloaded. Always Ireal the gun with the respect due to a loaded weapon.
- 5. You must always be able to see where your shots will fall and never shoot if there is the slightest risk of an accident. Be careful of ricochets: never fire into water or against rocks.
- 6. As much for safety reasons as for ballistic efficiency, only use reliable ammunition of the exact calibre of your rifle.
- 7. In your own interest as well as in that of your gun, avoid the entry of any foreign body into its barrel. Mud, snow, water... all these could give rise to dangerous overpressures.
- 8. Unload your gun when you sel it aside. Pul il and its ammunition away in separate places, making sure that these are inaccessible to children.

SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

- Gewissern Sie sich von dem Handhaben ihrer Waffe stets, dass sie entladen ist.
- 2. Sicherung stets betätigen, wenn die Flinle nicht benutzt wird, auch wenn man sicher ist, sie entladen zu haben.
- 3. Zeigefinger erst beim Abdrücken an den Abzugsbügel
- 4. Nie auf einem Menschen zielen, auch nicht mit einer leeren Waffe. Eine Schusswaffe behandelt man stels so als ob sie geladen wäre.
- 5. Man muss immer wissen, wo ein Schuss hingehl und darf erst schiessen, wenn keine Gefhar besteht. Autpassen mit Abprallschüssen : nie aut eine Wasserfläche oder auf Felsen zielen.
- 6. Nui das zur Waffe passende Palronenkaliber benutzen.
- 7, Im eigenen und im Interesse der Waffe, soll man verhindern, dass ein Fremdkörper in den Lauf gelangt.
- 8. Zwischen den Benutzungszeiten soll man die Waffe enlladen. Waffe and Munition separal und ausser Beichweile von Kindern aufbewahren.

PRECAUZIONI

- Prima di ogni manipolazione, accertatevi che l'arma sia vuota
- Quando non sparale, mantenete sempre la vostra arma sulla sicura anche se siete certi che sia vuota.
- Mettere l'indice sul grilletto unicamento quando state per sparare, attrimenti lenetelo contro il ponticello.
- Non puntale mai una arma verso una persona anche se siete certi che risulla scarica. Consideralela sempre con il rispello dovulo ad una arma carica.
- Siale sicuri del punto dove i projettili cadono e sparate unicamente quando non ci sono rischi di incidenti. Attenti a i rimbalzi. Non sparate mai nell'acqua o contro le rocce.
- La sicurezza ed il rendimento balistico sono due motivi per adoperare unicamente delle munizione adatte al calibro essalo della vostra arma.
- 7. Nel vostro interesse e nell'interesse deffa vostra arma, evitate che dei corpi estranei si introducono nella canna. Il fango, la neve e l'acqua possono creare delle pericolose sovrapressioni.
- 8. Scaricale la vostra arma tra ogni utilizzazione Mettele l'arma e le munizioni in posti separati che non siano a portata dei bambini

PRECAUCIONES

- Antes de manipularia, compruebe que su arma no está cargada.
- 2. Ponga siempre el seguro mientras no dispara, aun si está convencido de que su arma está vacía.
- Ponga sólo el dedo en el disparador en el momento de disparar, sino mantengalo contra el guardamonte.
- 4. Nunca apunte a alguien, aun si Ud está convencido que el arma no está cargada.
- 5. Sepa siempre adonde sus proyectiles van a caery dispare sólo cuando no hay ningún riesgo de accidente. Cuidado a los rebotes : nunca dispare al agua o contra rocas.
- Por razones tanto de seguridad como de rendimiento balístico, utilice sólo buenas municiones del calibre exacto de su arma.
- Evite la introducción de cuerpos extraños en el cañón. El barro, la nieve, el agua pueden originar peligrosas sobrepresiones.
- 8. Cuando no la usa, descargue su arma. Ponga el arma y las municiones en lugares separados y luera del alcance de los ninos.



BROWNING GP «VIGILANTE», «SPORT» ET «PRACTICAL»

Conçu à l'origine comme une arme d'ordonnance, le pistolet GP est devenu aujourd'hui le pistolet réglementaire des forces armées, de police ou de gendarmerie de plus de 50 pays. C'est la meilleure preuve de ses qualités.

Le GP est une arme verrouillée qui fonctionne suivant le principe de recul de canon à course courle. Le GP est renommé pour la sûreté de son tonctionnement et sa précision, due notamment à l'exceptionnelle rigidité du support du canon.

D'une conception simple, le GP est d'une fiabilité incontestée et d'un entrelien facile.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

	a code II a code II	List by A Laure and a second	ADADT	ON VED AUDOME	PRACTICAL
			SPORT	SILVER CHROME	
Calibre	9 mm Luger / 9x21	9 mm Luger / 9x21	9 mm Lugar / 9x21	9 mm Luger / 9x21	9 mm Luger / 9x21
Fortationnement	Semi-arritomatique	Somi-automatiqua	Semi-automatique	Semi-automatique	Semi-automatique
Chargeur	13 carlouches	13 carlouches	3 cartouches	13 carrouches	13 carroliches
Langueur du canon	119 mm	119 mm	119 ជាធា	19 mm	119 mm
Langueur de l'arme	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm
Poids total moyen (chargeur vide)	0,900 kg	0.900 kg	0,900 kg	0,980 kg	0.980 kg
Poignee	Noyer quadrille	Ergenomique, plastique quadrité	Noyer quadrillà	Ergonomique caoulthous quadrille et ecusson	Caoutchoud quadrille
Hausse	Cran de mire à montage transveisal	Cran de mire à montage fransversal	Réglable en élevation et en direction	Réglable en élevation el direction	Cran de mire a montage transversal
Guadon	Monobloc. a montage transversal	Type MK til, å monfage fransversal	Monobloc a montage fransversal	Type Sport. á montage transversal	Monobloc a montage transveisal
Finriton acier	Poři, bronzé	Sable, phospitale vernis	Poti, branzé	Chrome, dore bronzé	Sablé, phosphate, chrome mat, vernis
Finition bois	Vemis brillant	-	Vernis brillant	_	_
Caractéristiques particullères :	Sûrerê de cha:geur Sûretê de percuteur Sûrere man, ambildextre	Sûrete de chargeur Sûrete de percuteur Sûreté man, ambidextre	Sûrete de chargeur Sûreté de percuteur Sûrete man ambidextre	Sûteté de chargeur Sûreté de percuteur Sûreté man ambidextre Fond de chargeur avec amortisseur	Süreté de chargeur Sürete de percuteur Sürete man, ambidextre Fond de chargeur avec amortisseur

Les présentes spécifications rechniques sont données à tifle indicatif. Nous nous réservois le droit de les modifier a four moment et sans information prealable.

UTILISATION

Nous vous recommandons de lire allentivement les instructions suivantes avant la première utilisation.

Assurez-vous que voire arme n'est pas chargée avant de la manipuler.

Le GP est équipé de plusieurs systèmes de sécurité :

Sürelé manuelle :

Pistolel armé, pour mettre l'arme en súrelé, relevez le lovier de sûrelé (figure 1). Dans celle position, la sûreté bloque d'une part la glissière et, d'autre part, empèche la gâchette de libérer le chien.

Lorsque l'arme est vide, veuillez prendre la précaution d'abattre le chien.

- Chien apparent :

Sûreté visuelle qui permet de contrôler facilement si le pistolet est armé ou non.

Sûrelé de chargeur :

Sans contact préalable avec la détente, l'extraction du chargeur rend inopérante toute action ultérieure sur celle-ci.

CHARGEMENT

Extraction du chargeur : (figure 2)

Tenez le pistolet dans la main droite, agissez avec le pouce droit sur l'arrêtoir et retirez le chargeur.

Remplissage et mise en place du chargeur :

Tenez le chargeur dans la maiл gauche.

De la main droite, saisissez une carlouche et engagez son culot entre les lèvres du chargeur ; repoussez le transporteur pour amener le culot à butée dans le chargeur. Répétez cette opération autant de fois que nécessaire en repoussant chaque fois la cartouche déjá dans le chargeur,

Réinsérez le chargeur dans le pistolet jusqu'à encliquetage de son arrêtoir (figure 3).

Alimentation:

Introduisez une cartouche dans la chambre de la manière suivante :

- Maintenez le pistolet de la main droite, en plaçant l'index le long du pontet;
- Salsissez la partie cannelée de la glissière entre le pouce et l'index de la main gauche;
- Tirez fermement la glissière à fond vers l'arrière (figure 4);
- Helächez-la brusquement, elle reprendra sa position initiale.

Votre arme est chargée.

DECHARGEMENT

Olez le chargeur et tirez la glissière vers l'arrière en recueillant la cartouche éjectée.

TIR

La sûrelé manuelle dégagée, tenez fermement le pistolet et pressez la détente,

Chaque fois que vous pressez la détente, un coup part et le pistolet se réarme automatiquement. Lorsque toutes les cartouches ont été tirées et que le chargeur est vide, le mécanisme reste ouvert par l'action de l'arrètoir de glissière.

Pour continuer le tir, remplacez le chargeur vide par un chargeur garni.

Il vous suffit ensuite d'abaisser l'arrêtoir de glissière avec le pouce droit pour remettre en place la glissière qui introduira la première cartouche dans le canon.

L'arme est de nouveau prête pour le tir.

Vous constaterez que le temps nécessaire au réarmement de l'arme est particulièrement réduit,

DEMONTAGE ET REMONTAGE PARTIELS DU PISTOLET

Démontage du pistolet

Saisissez le pistolet de la main droite :

- Enlevez le chargeur en agissant sur son arrêtoir;
- Retirez la glissière vers l'arrière et maintenezla au moyen de la sûreté manuelle que vous poussez vers le haut dans le cran antérieur;
- Faites pivoter l'arrêtoir de glissière vers le haut, autour de son axe, pour le dégager de son logement en appuyant sur la saillie de son axe sur le flanc droit de la carcasse : retirez l'arrêtoir de glissière (figure 5);
- En prenant soin de maintenir la glissière de la main gauche, abaissez la sureté pour libérer la glissière, retirez la glissière vers l'avant jusqu'à son complet dégagement (figure 6);
- Placez l'avant de la glissière dans la paume de la main gauche. Saisissez de la main droite la tête de la tige du ressort de lermeture, comprimez le ressort de laçon à dégager la tête du nez du canon et retirez le ressort et sa tige (figure 7);
- Retirez le canon.

Démontage du chargeur :

- Enlevez le lond de chargeur (N° 51) en le laisant glisser vers l'avant, après l'avoir déchargé du verrou du fond de chargeur (N° 54) en repoussant celui-ci hors du trou de fond de chargeur.
 - Le ressort de transporteur (N° 53) et le transporteur (N° 52) s'enlèvent aisèment.

Remontage du chargeur :

- Procédez en sens inverse, en veillant à ce que l'inclinaison des spires extrèmes corresponde à l'inclinaison du bas de l'étui de chargeur et des lèvres;
- Remontez le transporteur (N° 52) dans le sens indiqué sur la vue explosée.

Remontage du pistolet :

- Replacez le canon dans la glissière ;
- Reptacez le ressort de recul et sa tige de telle façoπ que la tête de la tige se place exactement dans le prolongement du nez du canon (fig. 8);
- En mainlenant le canon dans la glissière, replacez celle-ci à fond et maintenez-la à l'aide de la súreté que vous introduisez dans le cran antérieur;
- Replacez l'arrétoir de glissière dans son logement;
- Abaissez la sûreté afin de la dégager de son cran antérieur. La glissière peut ainsi reprendre sa position initiale sous l'action du ressort de fermeture;
- Replacez le chargeur ;
- Abattez le chien.

ORGANES DE VISEE (Mod. «Sport», «Sitver Chrome»)

La hausse est réglable au moyen de vis micrométriques selon les valeurs suivantes :

- Réglage en élévation :
 - 1 tour de vis = 9 cm à 25 mètres (1 tour de vis = 12 encliquetages);
- Réglage en direction :
 - 1 tour de vis = 4,5 cm à 25 mètres (1 tour de vis = 12 encliquetages).

1. Réglage horizontal

Déptacer la hausse vers la droite pour modifier le point moyen des impacts vers la droite. Procéder en vissant la vis droite.

Pour modifier vers la gauche, procéder en sens contraire.

2. Réglage vertical

Pour modifier vers le haut te point moyen des impacts, remonter la hausse en desserrant la vis de réglage.

Pour le modifier vers le bas, procéder en sens contraire.

ENTRETIEN

Un minimum d'entretien après chaque séance de tir assurera à votre GP une longévité accrue.

Pour ce faire, nous vous recommandons de n'utiliser qu'une bonne huite fine pour armes comme Légia Spray qui nettoie, lubrifie et protège.

La silicone, la lanoline, les graisses et huiles pour machines sont à proscrire.

Browning met à votre disposition un kit de nettoyage particulièrement efficace.

Vaporlsez du Légia Spray à l'intérieur du canon et laissez agir te produit quelques minutes. Passez la baguette garnie d'un écouvillon, puis d'un morceau de flanetle.

Lorsque l'arme est bien propre, repassez une ftanette légèrement imbibée d'huite pour protéger l'intérieur du canon jusqu'à la prochatne utilisation.

Les autres pièces de l'arme ne nécessitent que peu ou même pas d'entretien. Il vous suffit d'enlever les souillures et d'huiler sans excès, de temps en temps, les parties frottantes.

LISTE DES PIECES CONSTITUTIVES :

Mod. Sport, Vigilante et Practical

- Carcasse
- 2 Canon
- 3 Glissière
- 6 Guidon
- 6A Guidon (*) (****)
- 6B Guldon (**)
- 7 Hausse
- 7A Hausse (*) (****)
- 16 Tige de ressort de recul (assemblée)
- 17 Ressort de recul
- 18 Percuteur
- 19 Ressort de percuteur
- 20 Plaque de maintien du percuteur
- 21 Extracteur pivotant
- 22 Levier de gachette
- 22A Ressort de levier de gachette
- 23 Axe du levier de gachette
- 24 Arrètoir de glissière
- 25 Détente
 - 26 Levier de détente
- 27 Axe de la détente
- 28 Goupille de la détente et de la sûreté du chargeur (X2)
- 29 Ressort de la détente
- 30 Arrétoir du chargeur
 31 Ressort de l'arrétoir du chargeur
- 31 Ressort de l'arrétoir du chargeur32 Guide ressort de l'arrétoir
- 33 Gächette
- 34 Axe de la gâchette
- 35 Ressort de gáchette
- 36 Chien
- 36A Chien (**)
- 37 Goupille du chien
- 38 Queue du chien
- 39 Ressort du chien
- 40 Appui du ressort du chien41 Goupille de la queue du chien

- 42 Eiecteur
- 43 Süreté ambidextre
- 43A Levier droit de sûreté ambidextre
- 44 Grain de la súreté
- 5 Goupille du levier droit
- 46 Ressort de la sureté
- 47 Plaquette droite
- 47A Poignée caoutchouc (**) (****)
- 47B Plaquette plastique drolle (* * *)
- 48 Plaquette gauche
- 48A Dos de poignée (**) (****)
- 48B Plaquette plastique gauche (* * *)
- 49 Vis des plaquettes (X2)
- 50 Corps du chargeur 51 Fond du chargeur
- 51 Fond du chargeur
- 51A Fond de chargeur complet (* *)
- 52 Transporteur
- 53 Ressort du transporteur
- 54 Verrou du tond du chargeur
- 55 Sûreté du chargeur
- 56 Ressort de la sureté du chargeur
- 57 Axe de l'extracteur
- 66 Ressort de l'extracteur
 - (*) Pièces spécifiques au modèle «Sport»
- (**) Pièces spécifiques au modèle «Practical»
- (***) Pièces spécifiques au modèle MK ttl S
- (****) Pièces spécifiques au modèle Silver Chrome



BROWNING GP "VIGILANTE", "SPORT" EN "PRACTICAL"

INLEIDING

Het Browning GP Pistool dat oorspronkelijk als modelwapen opgezet was, is vandaag de dag het reglementaire pistool van de strijdkrachten, politie of rijkswacht in meer dan 50 landen geworden. Dat is wel het beste bewijs van zijn hoedanigheden. De GP is een vergrendeld wapen dat volgens het principe van de korte terugstoot van de toop werkt.

De GP betaamd wegens zijn veilige werking en nauwkeurigheid die met name aan de uitzonderlijke stijfheid van de loopvergrendeling toegeschreven moet worden.

De GP, in een eenvoudige opzet, bezit een onbetwiste betrouwbaarheid en kan gemakkelijk onderhouden worden.

TECHNISCHE SPECIFIKATIES

100111100					
	VIGILANTE	MK III S (zonder ring)	SPORT	SILVER CHROME	PRACTICAL
Kaliber	9 mm Luger / 9x2t	9 mm Luger / 9x21	9 mm Luger / 9x21	9 mm Luger / 9x21	9 mm Luger / 9x21
Werking	Haffautematisch	Hallautomatisch	Halfautomatisch	Hallautomatisch	Halfaulomatisch
Houder	13 palionen	13 patronen	13 patronen	13 patronen	13 patronen
Lengte loop	119 mm	119 mm	119 mm	119 mm	119 mm
Lengle wapen	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm
Gemiddeld Iolaal		A 2000 Inc	0.000 ha	0.000 kg	0 980 kg
(lege houder)	0,900 kg	0,900 kg	0,900 kg	0.980 kg	~
Handgreep	Geguaduilleaid neteheut	Ergonomisch, kunststat gequadritieerd	Geauadrifleerd notehout	Ergonomisch, rubber gequadnileerd en schildje	Gequadrilleerd rubber
Vizier	Richtkeep met dwarsmenlage	Richtkeep met dwarsmonlage	Regelbare in hoogte en richting	Regelbare in hoogte en nohung	Richtkeep met divarsmontage
Korrel	Menobloc mei dwaismontage	Type MK Iti. met dwarsmontage	Monobloc mei dwaismontage	Type Sport, met dwarsmonlage	Monobloc mel divarsmontage
Afwerking staal	Gepeli _i st, gebionsd	Gezandstraald. gefosfaleerd, gelaki	Gepolijst, gebronsd	Verchroomd, verguld gebronsd	Dol getesfaleerd verchroomd, gelakt
Afwerking heat	Glanzend gelakt	_	Glanzend gelakt	_	_
Speciale kenmerken :	Houderveiligheid Slagpinveiligheid Handbediende veiligheid Inks- en rechtshandigen	Houderveitigheid Stagpinveitigheid Handbediende veitigheid links- en rechtshandigen	Houderveilighe d Slagpriveiligheid Handbedfende veiligheid finks-en rechtshandigen	Houderveiligheid Stagpinveiligheid Handbediende veiligheid Innks- en rechtshandigen Houderbodem met schokbreker	Houderveiligheid Slagpinveiligheid Hendbediende veiligheid Inks- en rechtshandiger Houeerbodem met schekbreker

Deze technische specifikaties worden bij wijze van aandurding gegeven. Wij behouden ons het recht voor deze op ieder ogenblik, zonder vooralgaande kennisgeving. Ie wijzigen

GEBRUIK

Wij beveten u aan de volgende instrukties aandachtig door te lezen alvorens het wapen voor de eerste maal te gaan gebruiken.

U moet nagaan of uw wapen niet getaden is alvorens ermee om te gaan.

De GP is met verscheidene veiligheldssystemen uitgerust :

- Handbediende veiligheid :

Pistool geladen, om het wapen op veilig te zetten, de veiligheidshetboom omhoog doen (figuur 1). De veitigheid blokkeert in deze stand enerzijds de stede terwijl anderzijds verhinderd wordt dat de tuimelaar de haan vrijmaakt.

Wanneer het wapen leeg is, moet u zo voorzichtig zijn de haan neer te klappen.

Zichtbare haan :

Visuele veiligheid waarmee u gemakkelijk kunt kontroleren of het pistool al dan niet geladen is.

Magazijnveiligheid :

Zonder van tezvoren met de trekker in aanrakking te zijn geweest, zorgt het verwijderen van het magazijn ervoor dat er niets gebeurt wanneer hierna aan de trekker wordt getrokken.

LADEN

Atnemen van het magazijn : (figuur 2)

Het pistool in de rechterhand houden, met de rechterduim op de stopper drukken en het magazijn verwijderen.

Vullen en aanbrengen van het magazijn :

Het magazijn in de linkerhand houden. Met de rechterhand een patroon pakken en zijn bodemkap tussen de randen van het magazijn voegen ; de aanbrenger terugdrukken om de bodemkap in het magazijn te laten aanslaan. Deze handeling net zo vaak herhalen als nodig is waarbij iedere keer de patroon die zich reeds in het magazijn bevindt, teruggedrukt wordt.

Het magazijn weer in het pistoot invoegen tot zijn stopper inklikt (liguur 3).

Voeding:

Een patroon als volgt in de kamer doen :

- Het pistool met de rechterhand vasthouden waarbij de wijsvlnger langs de trekkerbeugel geplaatst wordt;
- Het gegroefde gedeelte van de slede tussen duim en wijsvinger van de linkerhand vastgrijpen;
- De slede stevig en volledig naar achter trekken (figuur 4);
- De slede plotseling loslaten waarbij deze zijn oorspronkelijke stand weer inneemt.

Uw wapen is nu geladen.

ONTLADEN

Het magazijn afnemen en de slede naar achter trekken waarbij de uitgeworpen patroon in de hand moet worden opgevangen.

SCHIETEN

Wanneer de handbediende veiligheid vrij is, het pistool stevig vasthouden en op de trekker drukken.

ledere keer wanneer u op de trekker drukt, wordt een schot afgevuurd terwijl het pistool automatisch opnieuw gespannen wordt.

Wanneer alle patronen algevuurd zijn en het magazijn leeg is, blijft het mechanisme open door de Inwerking van de sledestopper.

Om het schieten door te gaan, het lege magazijn door een vol magazijn vervangen.

Vervolgens kunt u ermee volstaan de siedestopper met de rechterduim naar beneden te doen om de siede weer op zijn plaats te brengen die de eerste patroon in de loop brengt. Het wapen is opnieuw gereed om ermee te schieten.

U zult vaststellen dat de benodigde tijd voor het opnieuw spannen van het wapen bijzonder kort is.

GEDEELTELIJKE DEMONTAGE EN HERMONTAGE VAN HET PISTOOL

Demontage van het pistool

Het pistool met de rechterhand vastgrijpen :

- Het magazijn verwijden door op zijn stop per te drukken;
- De stede naar achter trekken en deze door middel van de handbediende veiligheid vasthouden die u omhoog in de voorste nok drukt;
- De stedestopper omhoog, rond zijn as later zwenden om deze uit zijn lager vrij te maken waarbij op het uitspringende gedeelte van zijn as op de rechterzijde van het huis gedrukt wordt; de stedestopper verwijderen (figuur 5);
- Ervoor zorgen de slede met de linkerhand vast te houden, de veiligheid naar beneden doen om de sleder vrij te maken en de slede naar voren terugtrekken tot hij volledig vrij gekommen is (figuur 6);
- De voorzijde van de stede in de palm van de linkerhand nemen, met de rechterhand de kop van de veergeleider vastpakken, de veer samendrukken om de kop vrij te maken van de toophaak en de veer en geleider alnemen (tiguur 7);
- De loop verwijderen.

Demontage van het magazijn :

 De magazijnbodem (Nr 51) verwijderen door deze naar voren te laten glijden, na eerst deze van de plaatsbepalingsplaat van de magazijnbodem te hebben losgemaakt (Nr 54) door deze uit het gat van de magazijnbodem terug te drukken. De aanbrengerveer (Nr 53) en de aanbrenger (Nr 52) worden zonder meer verwijderd.

Hermontage van het magazijn ;

- tn omgekeerde volgorde te werk gaan waarbij erop gelet moet worden dat de hellingshoek van de onderkant van het magazijnomhulsen en de randen overeenkomt;
- De aanbrenger (Nr 52) hermonteren volgens de in de opengewerkte tekening aangegeven richting.

Hermontage van het pistoot:

De loop weer in de slede aanbrengen

- De sluitveer en zijn stang zodanig terugplaat sen dat de kop van de stang precies in de verlenging van de neus van de loop aangebracht wordt (fig. 8);
- De loop tegen de slede houden en de slede volledig terugptaatsen en op zijn plaats houden met behulp van de veiligheid die u In de voorste nok Invoegt;
- De sledestopper in zijn tager terugplaatsen;
 De veiligheid naar beneden doen teneinde de.
- ze van zijn voorste nok vrij te maken. De slede kan atdus zijn oorspronkelijke stand weer innemen onder inwerking van de sluitveer;
- Lader terugplaatsen;
- De haan neerklappen.

RICHTMIDDELEN (Mod. «Sport» en «Silver Chrome»)

Het vizier kan geregeld worden door middel van micrometrische schroeven volgens de volgende waarden :

- regeling in hoogte :
 - 1 schroelomwenteling = 9 cm op 25 meter; (1 schroefomwenteling = 12 «klik»).
- regeling in richting :
 - 1 schroefomwenteling = 4,5 cm op 25 meter (1 schroelomwenteting = 12 "klik").

Vertikale korrekties:

 Het vizier losschroeven om het gemiddelde schietpunt te verhogen, en inschroeven om dit punt te verlagen.

Dwarskorrekties:

 Verplaats het vizler naar rechts om het middelpunt eveneens naar rechts te verplaatsen.
 Om dit te doen, de rechterschroef aanschroeven.

ONDERHOUD

Een minimum aan onderhoud iedere keer nadal geschoten is, verzekert uw GP een langere levensduur.

Hiervoor bevelen wij u aan slechts een goede dunne wapenolie Ie gebruiken. Légia Spray reinigl, smeert en beschermt

Silicone, landine, machinevellen en oliën zifn streng verboden.

Browning stell een bijzonder doeltreffende reinigingskil tot uw beschikking.

Légia Spray in de loop verstuiven en het produkt enkele minuten lang laten inwerken. De met een wisser uitgeruste stok en vervolgens een stuk flanel door de loop halen.

Wanneer de kern van de loop goed schoon is, nogmaals een sluk flanel, enlgszins mel olie doorbrenkt, door de loop halen zodat deze lot hel volgende gebruik beschermd is.

De andere onderdelen van het wapen hoeven slechts weinig of helemaal niet onderhouden te worden. U kunt ermee volstaan het vuil te verwifderen en van tijd tot tijd een heel klein beetje olie op de vrijvende gedeelten aan te brengen.

ONDERDELENLIJST:

Mod. Sport, Vigifante en Practical

- l Huis
- 2 Loop
- 3 Slede
- 6 Korrel
- 6A Korrel (*) (****)
- 6B Kerrel (* *)
- 7 Vizier
- 7A Vizier (*) (****)
- 16 Veergeleider (kompleet)
- 17 Veer
- 18 Slagpen
- 19 Slagpenveer
- 20 Slagpenplaal
- 1 Palroontrekker (draaibaar)
- 22 Tuimelaarhefboom
- 22A Veer hefboom spanklink
- 23 As van de tuimelaarhefboom
- 24 Slopper
- 25 Trekker
- 26 Trekkerhefboom
- 27 Trekkeras
- 28 Trekkerstift en houderveiligheidstift (X2)
- 29 Trekkerveer
- 30 Houderpal
- 31 Veer van de houderpal
- 32 Geleider voor idem
- 33 Tuimelaar
- 34 Tulmelaarstift
- 35 Tuimelaarveer
- 36 Haan
- 36A Haan (**)
- 37 Haanslift
- 38 Haanveergeleider
- 39 Haanveer
- 40 Sleun van de haanveer
- 41 Slift voor 38

- 42 Uitwerper
- 43 Veiligheid rechts en linkerhandigen
- 43A Rechlerhefboom veiligheid rechls- en linkshandigen
 - 4 Stiftje voor idem
- 45 Slift voor rechterhefboom
- 46 Veer voor veiligheid
- 47 Rechlerkolfplaat
- 47A Rubber handval (**) (****)
- 47B Plastic rechlerkolfplaal (***)
- 48 Linkerkolfplaat
- 48A Bovenkani handvai (**) (****)
- 48B Plastic linkerkolfplaal (***)
- 49 Kolfplaalschroef (X2)
- 50 Houderhuis
- 51 Onderplaal
- 51A Volledige laderbodem (**)
- 52 Aanbrenger
- 53 Aanbrengerveer
- 54 Boroplaalie voor 53
- 55 Houderveiligheid
- 56 Veer voor idem
- 57 Stift van de patroontrekker
- 66 Patroontrekkerveer
 - (*) Mod. «Sporf»
- (* '*) Mod. «Practical»
- (***) Mod. «MK III S»
- (******) Mod. «Silver Chrome»



BROWNING HP «VIGILANTE», «SPORT» AND «PRACTICAL»

INTRODUCTION

Originally developed as a regulation weapon, the HP pistol has now become the service pistol of the Armed Forces, Police and Security Forces of more than 50 countries, which is an indication of its high quality.

The HP pistol has a locking system functionning on the short recoil principle

The HP pistol is renowned for its positive performance and accuracy due especially to the exeptionnal rigidity of the barrel litting.

Simple in design, the HP is indisputably practicable and easy to maintain.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

VIGILANTE	MK III S (w/o swivel)	SPORT	SILVER CHROME	PRACTICAL
9 mm Luger / 9x21	9 mm Luger / 9x21	9 mm Luger / 9x21	9 mm Luger / 9x21	9 mm Luger / 9x21
Semiautomatic	Semiautomatic	Semiautomatic	Semiautomatic	Semiautomatic
13 carfudges	13 cartilidges	13 carindges	13 cartridges	13 cathidges
119 mm	119 mm	119 mm	119 mm	119 mm
200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm
0.900 kg	0.900 kg	0.900 kg	0.980 kg	0.980 kg
Checkered walnut	Eigenomic, chequered plastic plate	Checkered walnut	Ergonomic, chequered rubber and esculcheon	Checkered rubber
Sight notch fitted crosswise	Crosswise mounting	Adjustable for windage and elevation	Windage en elevation adjustment	Sight notch fitted crosswise
Single block filled crossvise	MK III type, crosswise mounting	Single block fitted crosswise	Sport type, crosswise mounting	Single block, filled crosswise
Blued, polished	Sandblasted, phosphalized, varnisher	Blued, polished	Chromrum-plated gold-plated, bronzed	Matted, chromeplated, varnished
Brilliant vamish	_	Brillrant varnish	-	_
Magazine safety Firing pin safety Lett- and nght- handed manual safety	Magazine safety Firing pin safety Left- and right- handed manual safety	Magazine safety Firing pin safety Left- and right- handed manual safety	Magazine safety Firing pin safety Left- and right- handed manual safety Bottom plate with buffer plate	Wagazine safety Firing pin safety Left- and right- handed manual safety Bottom plate with buffer plate
	9 mm Luger / 9x21 Semiautomatic 13 cartridges 119 mm 200 mm 0.900 kg Checketed walnut Sight notch fitted crosswise Single block fitted crosswise Blued, polished Brilliant vamish Magazine safety Firing pin safety Left- and right	9 mm Luger / 9x21 9 mm Luger / 9x21 Semiautomatic Semiautomatic 13 cartilidges 13 cartilidges 119 mm 200 mm 200 mm 200 mm 0.900 kg Eigenomic. chequered plastic plate Crosswise mounting Single block fitted crosswise Blued, polished Sandblasted, phosphalized, varnisher Magazine safety Firing pin safety Left- and right-	9 mm Luger / 9x21 9 mm Luger / 9x21 9 mm Luger / 9x21 Semiautomatic Semiautomatic Semiautomatic 13 cartridges 13 cartridges 13 cartridges 119 mm 119 mm 119 mm 200 mm 200 mm 200 mm 0.900 kg 0.900 kg 0.900 kg Checketed walnut Etgonomic, chequered plastic plate Sight notch fitted crosswise mounting Adjustable for windage and elevation Single block MK till type, single block fitted crosswise mounting Blued, polished Sandblasted, phosphalized, varnished Brilliant vamish — Brilliant varnish Magazine safety Firing pin safety Left, and right.	9 mm Luger / 9x21 Semiautomatic Psemiautomatic Text Magazine Semiautomatic

The present lechnical specifications are given for indication purposes only. We reserve the right to make amendments at any time without prior notice

USE

We recommend that you read the following instructions with care before you first use your pistol.

Make sure that your gun is not loaded prior to handling.

The HP is filled with several safety systems:

- Manual safety:

Pistol cocked, fo sel The gun fo SAFE, raise the safety lever (figure 1). In this position, the safety locks the slide and, at the same time, prevents the sear from releasing the hammer.

When the gun is emply, you should take the precaution of lowering the hammer.

- External hammer :

A visual safety which allows an easy check of whether the pistol is cocked or not.

- Magazine salely:

With not prior action on the frigger, the extraction of the magazine will render any further action on the trigger inoperative.

LOADING

Removal of magazine: (figure 2)

Hold The pistof in the right hand, press the magazine stop with the right thumb and remove the magazine.

Filling the magazine and inserting it :

Hold the magazine in the left hand.

With the right hand, take a cartridge and engage its base between the lips of the magazine; push the magazine platform away to allow the cartridge base to fit snug against the rear plate.

Repeaf this operation as often as necessary, pushing down the cartridge previously loaded into the magazine.

Engage the magazine into the pistol, pushing it home until your hear the stop catch (figure 3).

Ammunition feed:

Chamber a cartridge as follows:

- Hold the pistol in the right hand with the first finger lying along the trigger guard;
- Grip the grooved part of the stide between first finger and thumb of the left hand;
- Pull the slide firmly and fully to the rear (figure 4);
- Release the stide cleanly, it will return to its original position.

Your pistol is now toaded.

UNLOADING

Remove the magazine and pull the slide to the rear. The cartridge in the chamber will be ejected and must be recovered.

FIRING

With the safety lever disengaged, hold the pistol firmly and pull the trigger.

Every time you pull the trigger, a round will be fired with the pistol automatically re-cocked.

When all the cartridges have been fired and the magazine is empty, the action will remain open due to the stide stop coming into play.

To continue firing, reptace the empty magazine with a full one.

Then, use the right thumb to press down the slide stop; the slide will move forward to its closed position and chamber a cartridge as it does so. The pistol is once again ready to fire.

You witt note that the time necessary to recock the gun is particulary short.

PARTIAL STRIPPING AND RE-ASSEMBLY OF THE PISTOL

Stripping the pistol

Take the pistol in the right hand and:

- Remove tha magazine by pressing on its stop;
- Put the stide to the rear and hold it in position by means of the manual safety pushed upwards into the front notch (figure 5);
- Pivot the slide stop upwards about its pin to disengage it from its recess; press the stub of the pin which projects out of the right side of the receiver and remove the stide stop (figure 6);
- Taking care to hotd the stide with the left hand, press the salety catch down to release the slide, then remove the slide by the Iront until it is comptetety disengaged (figure 6);
- Place the front of the slide in the palm of the left hand and take in the right hand the head of the return spring guide, compress the spring so as to disengage the head of the barrel lug, and withdraw the spring and its guide (figure 7);
- Remove the barrel.

Stripping the magazine :

- Remove the magazine base (N° 51) by sliding it to the front after disengaging the bottom plate catch (N° 54) by pushing this out of the base plate recess.
 - The magazine platform (N° 52) and its spring (N° 53) may then be easity removed.

Re-assembly of the magazine:

- Proceed in the reverse order, taking care that the slopes of the spring's end spirats correspond to the stopes of the magazine base and upper lips;
- Re-assemble the magazine platform (N° 52) as shown in the exploded view.

Re-assembly of the pistol:

- Replace the barrel in the slide;
- Replace the return spring and its guide in such a way that the guide head is located exactly along an extension of the barrel nose (fig. 8)
- Keeping the barret against the slide, set the latter back in position, holding it there by means of the safety catch which must be engaged into the front notch;
- Replace the slide stop in its recess;
- Lower the safety so as to release this from the front notch of the slide. The slide may then be allowed to take up its initial position under the action of the return spring;
- Reptace de magazine ;
- Move the hammer to the uncocked position.

SIGHTS (Mod. «Sport» and «Silver Chrome»)

The rear sight is adjustable by means of highprecision micrometric screws in accordance with the following values:

- adjustment in elevation :
 - 1 turn of the screw = 9 cm at 25 metres, (1 turn of the screw = 12 ctick).
- adjustment in direction;
 - 1 turn of the screw = 4.5 cm at 25 metres (1 turn of the screw = 12 click).

Correction for elevation:

 Errors in elevation are corrected by screwing the frontsight up or down. If it is screwed up, the mean point of impact (M.P.I.) will be moved up and vice versa.

Correction for direction:

- Move the rearsight to the right, to modily the mean point of impact to the right.

Process by turning the right screw.

GUN CARE

A minimum of maintenance fottowing each shooting session will ensure a longer service life for your HP.

To carry out the essential cleaning, we recommend that only a good our oil be used. Legia Spray, will clean, lubricate and protect your gun.

Silicone, lanoline, machine greases and oils should never be used.

Browning can provide you with a particularly eflective cleaning kit.

Spray some Legia Spray into the bore of the barrel and allow it to act for a few minutes. Pass a brush through the barrel and follow this with a flannelette.

When the bore is completely clean, pass a lightly oiled flannelette through the bore for protection until you next use the gun.

The other parts of the pistol require little or no maintenance. Remove any fouling and dirt and sparingly oil those parts where they move relative one to the other.

COMPONENT PARTS

(Mod. Sport, Vigilante, Practical)

- 1 Frame
- Barrel
- Slide.
- 6 Foresight
- 6A Foresight (') (****) 6B Foresight (**)
- 7 Rearsight
- 7A Rearsight (*) (****)
- Spring guide assembly
- 17 Return spring
- Firing pin 18
- 19 Firing oin spring
 - Firing pin retaining plate
- 21 Pivoting extractor
- 22 Sear lever
- 22A Sear lever spring
- Sear lever axis pin
- Slide stop
- 25 Trigger
- 26 Trigger lever 27 Trigger pin
- Trigger and magazine safety pin (X2)
- Trigger spring Magazine stop 30
- Magazine stop spring
- Magazine stop spring guide 32
- 33 Sear
- 34 Sear pin
- 35 Sear spring
- Hammer 36
- 36A Hammer (' ') 37 Hammer pin
- 38 Hammer strut
- 39 Hammer spring
- Hammer spring support
- Hammer strut pin

- 42 Ejector
- 43 Ambidextrous safety
- 43A Right-hand safety tever
- 44 Safety stud
- 45 Pin for right lever
- 46 Safety spring 47 Right hand grip
- 47A Grip, rubber (**) (** **)
- 47B PLastic right hand grip (* ' *)
- 48 Lelt hand grip
- 48A Grip, back piece, rubber (' *) (' ' * *)
- 48B Plastic left hand grip (***)
- 49 Grip screws (X2)
- 50 Magazine body
- Magazine base
- 51A Magazine bottom plate, complete (* *)
- 52 Magazine ptatform 53 Magazine spring
- 54 Magazine bottom plate catch
- 55 Magazine safety
- 56 Magazine safety spring
- 57 Extractor spring
- 66 Extractor spring
 - (1) Mod. «Sport»
 - 1 1 Mod. «Practicat»
- Mod. «MK III S»
- Mod. «Silver Chrome»



BROWNING HP «VIGILANTE», «SPORT» UND «PRACTICAL»

EINLEITUNG

Die ursprünglich als Dienstpistole entwickelte Browning HP Pistole hat sich bereits als vorschriftsmässige Waffe bei dem Streitkräften, der Polizei und der Gendarmerie von über 50 Ländern der Erde eingebürgert. Dies ist ein Beweis mehr ihrer Vorzüge.

Die HP ist eine verriegelte Waffe, die nach dem Prinzip des Rückstosses eines kurzhubigen Laufes lunktioniert. Die HP gilt als funktionssicher und zielgenau u.a. aufgrund der ausserordentlich Steifigkeit der Laufabstütszung. Die HP ist einfach in der Ausführung, wartungsfreundlich und unbestreitbar zuverlässig.

TECHNISCHE DATEN

	VIGILANTE	MK III S (ohne Ring)	SPORT	SILVER CHROME	PRACTICAL
Kaliber	9 mm Luge: / 9x27	9 mm Luger / 9x21	9 mm Luget / 9x21	9 mm Luger / 9x21	Luge: 7 9x21
Funktionsweise	Halbaulomalisc	Halbautomalisch	Halbautometisch	Hatbautomatisch	Halbautomatisch
Magazin	13 Paironen	13 Paironen	13 Patronen	13 Patronen	13 Patronen
Lauflänge	119 mm	119 mm	119 mm	119 mm	119 mm
Gesamtlänge					
Waffe	200 क्रम	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm
Ungefähres Gesar (leerem Magazin)		0 900 kg	0.900 kg	0,980 kg	0 980 kg
Griff	Nussbaum mit Fischhau!	Ergonomisch, Kunststolf, Fischhaut	Nussbaum mit Fischhaut	Ergenomisch, Gummi, Fischhauf mit Wappe	Gummi ma Fischhaus
Visier	Kimmenblatt querliegend	Kimmenblall querliegend	Nach Hohe und Seite einstellbe:	Nach Hohe und Sete erbstellbär	Kimmenblatt querliegend
Korn	Aus einem Stück, querilegend	Typ MtK III querliegend	Aus einem Stück querliegend	Typ Sport cuertiegend	Aus einem Stück querliegend
Finish Stahl	Brünieri, poliert	Abgeschliffen. parkerisiert, lackieri	Brûniert, poliert	Verchrom), vergoldet, bruniert	Parkensiert, matt verchromt, lackert
Finish Holz	Glanzlack	_	Glanzlack	_	_
Besondere Kennzeichen ;	Magazinsicherung Schlagbolzensicherung manuelle Sicherung für Rechts- und Linkshander	Magazinscherung Schlagbolzensicherung manuelle Sicherung für Rechts und Linkshänder	Magazwsicherung Schlagbolzensicherung manuelle Sicherung für Rechts- und Linkshander		Magazinsicherung Schlagbelzensicherung manuelle Sicherung für Rechts- und Linkshander Magazinbod, mit Dämpfer

Diese technischen Spezifikationen sind unverbindlich. Wir behalten uns das Recht vor, sie jederzeit ohne vorheigehende Benachtichtigung zu ändern

VERWENDUNG

Wir empfehlen Ihnen, die hler angeführten Hinweise durchzulesen, bevor Sie Ihre Pistole zum ersten Mal verwenden.

Vergewissern Sie sich, dass Ihre Waffe nicht geladen ist, bevor Sie damit hantieren.

Die HP ist mit verschiedenen Sicherungssystemen versehen :

- Von Hand aus einstellbare Sicherung :

Wafle gespant, um die Waffe zu sichern, heben Sie den Sicherungshebel an (Fig. 1). In dieser Stellung blocklert die Sicherung einerseits den Schlitten und hinderl anderseits den Abzugsstollen, den Hahn loszulassen.

Wenn die Waffe leer ist, sollten Sie sicherheitshalber den Hahn entspannen.

- Aussenliegender Hahn:

Optische Sicherung, die es ermöglicht leicht zu überprüfen, ob die Waffe gespannt ist oder nicht.

- Magazinssicherung:

Ohne vorhergehende Behührung des Abzugs bewirkt das Herausziehen des Magazins, dass jede spätere Betätigung des Abzugs wirkungslos bleibt.

LADEN

Abnahme des Magazins : (Fig. 2)

Nehmen Sie die Pistole In die rechte Hand, drücken Sie mit dem rechlen Daumen auf die Magazinsperre und ziehen Sie das Magazin heraus.

Füllen und Einsetzen des Magazins :

Halten Sie das Magazin mit der linken Hand Nehmen Sie mit der rechten Hand eine Patrone und führen Sie dieselbe mit dem Patronenboden, zwischen die Magazinslippen in das Magazin ein. Drücken Sie den Zubringer zurück und führen Sie den Palronenboden bis zum Anschlag im Magazin.

Wiederholen Sie den Vorgang bei jeder neuen Einführung einer Patrone in das Magazin, indem Sie auf die obenfiegende schon eingeführte Pa-

trone drücken.

Führen Sie das Magazin in die Pistole ein und achten Sie dabei, dass die Magazinsperre einrastet (Fig. 3).

Laden der Pistole :

Führen Sie eine Palrone in das Palronenlager auf folgende Weise ein :

- halten Sie die Pistole mil der rechten Hand und legen Sie den Zeigefinger dabei auf die Vorderseite des Abzugsbügels;
- fassen Sie mil dem Zeigefinger und dem Daumen der linken Hand den geriffelten Teil des Schfittens;
- ziehen Sie den Schlitten kr\u00e4ftig und vollsl\u00e4ndig nach hinlen (Fig. 4);
- lassen Sie ihn dann einfach los, so dass er in seine Anfangsstellung nach vorne gleitef.

fhre Waffe ist somit geladen.

ENTLADEN

Nehmen Sie das Magazin an und ziehen Sie den Schlillen nach hinlen, wobet Sie die dabei ausgeworfene Patrone auflangen.

SCHIESSEN

Entsichern Sie die Pistole, halten Sie sie fest in der Hand und drücken Sie auf den Anzug. Jedesmal, wenn Sie auf den Abzug drücken, gehl ein Schuss ab, wobei die Pistole automatisch gefaden wird.

Wenn alle Palronen verschossen sind und das Magazin leer ist, kommt die Schlittensperre zur Wirkung, die den Mechanismus offenhält. Wenn Sie weiterschiessen wollen, führen Sie ein volles Magazin in die Pistole ein. Es genügt dann, auf die Schlittensperre zu drücken — mit dem Daumen der rechten Hand — wodurch der Schlitten nach vorne schnellt und eine Patrone in das Patronenlager einführt.

Die Waffe ist von neuem feuerbereit.

Sie werden leststellen, dass das Wiederladen der Wafle sehr rasch gehl und nur sehr wenig Zeit in Anspruch nimml.

TEILWEISES AUSEINANDERNEHMEN UND ZUSAMMENSETZEN DER PISTOLE

Zerlegen der Pistole

Nehmen Sie die Pistole in die rechte Hand :

 Drücken Sie auf die Magazinsperre und nehmen Sie das Magazin ab ;

 Ziehen Sie den Schlitten nach hinten und halten Sie ihn in dieser Stellung fest, indem Sie die Sicherung in der vorderen Ausnehmung nach oben drücken;

 Schwenken Sie die Schliltensperre um ihre Achse nach oben, um sie aus ihrem Lager zu heben, wobei Sie auf den vorspringenden Teil der Achse auf der rechten Seile des Rahmens drücken; ziehen Sie die Schliltensperre ab (Fig. 5):

 Halten Sie den Schlitten mit der linken Hand fest, senken Sie die Sicherung, um den Schlitten Ireizumachen, ziehen Sie den Schlitten nach vorne, bis er ganz abgenommen werden kann (Fig. 6);

 Den Vorteil des Schlillens in die H\u00f6hle der linken Hand nehmen, mit der rechten Hand den Kopf der Schliesstederslange ergreifen, dann die Feder derart zusammen dr\u00fccken, dass der Kopf der Stange sich von der Rast des Laufes l\u00f6st ; die Feder mit ihrer Stange herausnehmen (Fig. 7);

Ziehen Sie den Lauf ab.

Zerlegen des Magazins :

 Nehmen Sie den Magazinboden ab (Nr 51), indem Sie ihn nach vorne rulschen lassen, nachdem Sie ihn von der Magazinbodenklemmpfatte gelöst haben (Nr 54) indem Sie ihn aus dem Magazinbodenloch drücken.

Die Feder des Zubringers (Nr. 53) und der Zubringer (Nr. 52) können leicht entnommen werden.

Zusammenbau des Magazins :

- Führen Sie die Arbeitsvorgänge in umgekehr-Ier Reihenfofge durch und geben Sie dabei achl, dass die Neigung der Endwindungen der Feder mit dem Unterfeit des Magazins und den Magazinfippen übereinstimmt.
- Montieren Sie den Zubringer (Nr 52) wie auf der Explosionszelchnung dargestellt.

Zusammenbau der Pistole :

.- Legen Sie den Lauf in den Schlitten;

 Setzen Sie die Schliessfeder und ihre Stange so ein, dass der Stangenkopf genau in der Verlängerung der Laufnase liegt (Fig. 8).

 Indem Sie den Lauf gegen diesen richtig ein und hallen ihn durch die Sicherung, die Sie in die vordere Kerbe einrasten lassen, fest;

Selzen Sie die Schlittensperre in Ihr Lager ein :

- Senken Sie die Sicherung, um sie aus der vorderen Kerbe zu nehmen. Der Schlillen kann so in seine Anfangsstellung zurückkehren; wobei ihn die Schliessfeder nach vorne drückt:
- Setzen Sie das Magazin ein ;
 EinIspannen Sie den Hahn.

VISIEREINRICHTUNGEN (Mod. «Sport» und «Silver Chrome»)

Das Visier kan über Präzisions-Mikrometerschrauben eingestellt werden; dabei geften folgende Werte: - Höhenverstellung:

eine Schraubenumdrehung = 9 cm auf 25 m (eine Schraubbenumdrehung = 12 Sperrungen).

- Seitenverstellung:

eine Schraubenumdrehung = 4,5 cm auf 25 m (eine Schraubenumdrehung = 12 Sperrungen).

Horizontale Einstellung

 Das Visier nach rechts schieben um den Auftreffpunkt zu ändern, wobei man die rechte Schraube anzieht.

Vertikafe Einstellung

 Um den Auftreffpunkt weiter nach oben zu verlegen, ist die Schraube für die Höhenverstellung Im Gegenuhrzeigersinne zu drehen. Um ihn weiter nach unten zu verlegen, ist sie im Uhrzeigersinne zu drehen.

WARTUNG

Die Durchführung der nur sehr geringen Warfungsvorschriften verlängert die Lebensdauer Ihrer HP.

Für die Pflege ihrer Waffe solllen Sie nur hochwertiges Waffenöl verwenden. Legia Spray reinigt, schmiert und schülzt.

Silikon, Lanolin, Maschinenfelt und Maschinenöl sind auf alle Fälle zu vermeiden.

Browning bielet Ihnen einen kompletten und

hochwerligen Pflegkasten an.

Sprühen Sie Legia Spray in den Lauf und lassen Sie das Präpart einige Minuten lang einwirken. Ziehen Sie den mit einem Putzlappen versehenen Putzstock durch und reinigen Sie dann mit einem Stück Flanett.

Wenn die Innenfläche des Laufs schön sauber isl, ziehen Sie ein leicht öl gelränktes Stück Flanell durch. Auf diese Arl bleibl Ihre Waffe bis zum

nächsten Einsalz geschülzt.

Die anderen Teile der Waffe brauchen nur wenig oder gar nicht gepflegt zu werden. Es genügt, Verschmutzungen zu entfernen und die gleitenden Teile der Waffe von Zeit zu Zeit leicht zu ölen.

BESTANDTEILE

Mod. Sport, Vigilante und Practical

- Gehäuse
- 2 Lauf
- 3 Schlitten
- 5 Korn
- 6A Korn (*) (*****)
- 6B Korn (***)
- 7 Visier
- 7A Visier (*) (****)
- 16 Schliessfederslange (komplete)
- 17 Schliessfeder
- 18 Schlagbolzen
- 19 Schlagbolzenleder
- 20 Halteplatte des Schlagbolzens
- 21 Auszieher (drehbare)
- 22 Abzugstollenhebet
- 22A Feder des Abzugshebels
- 23 Spindel des Abzugstollenhebels
- 24 Schlittensperre 25 Abzug
- 25 ADZ
- 26 Abzughebel
- 27 Abzugspindel
- 28 Slift des Abzugs und der Magazinsicherung (X2)
- 29 Abzughebelteder
- 30 Magazinhalter
- 31 Magazinhalterfeder
- 32 Federführung des Magazinhallers
- 33 Abzugstollen
- 34 Abzugstollenspindel
- 35 Abzugstollenleder
- 36 Hahn
- 36A Hahn (**)
- 37 Hahnstill
- 38 Hahntederbolzen
- 39 Hahnteder
- 40 Hahnlederwiderlager
- 11 Slift der Federbolzens

- 42 Auswerter
- 3 Sicherung für Rechts- und Linkshänder
- 43A Rechter Hebel der Sicherung
- 44 Sicherungszäpfchen
- 45 Slift für rechter Hebel
- 46 Sicherungsfeder
- 7 Rechte Griffschale
- 47A Gummigriff (**) (****)
- 47B Rechle Griftschale aus Kunstsloff (***)
- 48 Links Griffschale
- 48A Rücken des Griffslücks (* *) (****)
- 488 Links Griffschale aus Kunsisloff (***)
- 49 Griffschalenschrauben (X2)
- 50 Magazinkörper
- 51 Magazinboden
- 51A Kompletter Magazinboden (' ')
- 52 Zubringer
- 53 Zubringerfeder
- 54 Sperrplatte des Magazinbodens
- 55 Magazinsicherung
- 56 Magazinsicherungsfeder
- 57 Auszieherstift
- 66 Auszieherfeder
 - (*) Mod. «Sport»
 - (**) Mod. «Practical»
- (***) Mod. «MK III S»
- ("TT) Mod. «Silver Chrome»



BROWNING GP "VIGILANTE", "SPORT" Y "PRACTICAL"

Inizialmente concepita come una pistola d'ordinanza, la pistola GP è diventata ora la pistola regolamentare delle forze armate o della polizia di oltre 50 paesi. E la miglior prova delle sue qualità.

La pistola GP è un'arma a chiusura che funziona secondo il principio del corto rinculo della canna.

La pistola GP è nota per la sicurezza del suo funzionamento, e per la sua precisione, dovuta in modo particolare all'eccezzionale rigidità del supporto della canna.

Concepita in modo semplice, la pistola GP è un'arma di completa affidabilità e di facile manutenzione.

SPECIFICAZIONI TECNICHE

SPECIFICAZIO	NI TECNICHE				
	VIGILANTE	MK II SS (senza anello)	SPORT	SILVER CHROME	PRACTICAL
Calibro	9 mm Luger / 9x21	9 mm Luge: / 9x21	9 mm Luger / 9x21	9 mm Luger / 9x21	9 mm Luger / 9x21
Funzionamento	Semiautomatico	Sermautomatico	Semiautomatico	Semiautomatico	Semiautomatico
Caricatore	13 cartucce	13 cartucce	13 cartuicce	13 cartucce	13 cartucce
Lunghezza della canna	119 mm	1t9 mm	119 mm	119 Tr	119 mm
Lunghezza dell'arma	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm
Peso totale (con caricatore vuoto)	0.900 kg	0.900 kg	0.900 kg	0.980 kg	0,980 <g< td=""></g<>
Guancia	Legno di noce quadrettalo	Ergonomica. plastica zignnata	tegno di noce quadrettato	Ergonomica, gomma zigrinata e scudetto	In gomma e quadretate
Alzo	Tacca di mira montata traversalmente	Moniaggio trasversale	Regolabile in elevazione è cirezione	Regolabile in elevazione e direzione	Tacca di mira montata Iraversalmente
Minno	Monoblocco montato traversalmente	Tipo MK III montaggio trasversale	Monobiocco montate vaversalmente	Tipo Sport. montaggio trasversale	Monoblocco montato traversalmente
Finizione acciaio	Lucice prunite	Sabbiato, fosfatizzato, vemiccialo	Lucide, brunite	Oromato, dorato bronzato	Fosfatizzate, verniciale cromatura opaca
Finizione Legrio	Vernice bollante		Vernicce brillante	_	_
Caratteristiche particolari	Sicura del caricalore Sicura del percussore Sicura manuale ambidestra	Sicura del caricatore Sicura del percussora Sicura manuale ambidestra	Sicura del caricatore Sicura del percussore Sicura manuate ambidestrà	Sigura del carcatore Sigura del percussore Sigura manuale ambidestra Fondelto del caricatore con amortizzatore	Sicura del cancatore Sicura del percussore Leva di sicura manuale e ambidestra Fondello del cancatore con amortizzatore

Le specificazioni tecniche presenti sono date a titolo d'indicazione. Ci reserviamo il dintto di modificarle ad ogni momento e senza informazione preliminare.

ISTRUZIONI PER L'USO

Vi raccomandiamo di leggere con molta attenzione te istruzioni seguenti avanti la prima utilizzazione.

Assicurarsi che l'arma non è carica prima di manipolaria.

La pistola GP è munita di parecchi sistemi di sicurezza :

sicura manuale:

la pistola essendo armata, per mettere l'arma in posizione di sicura, spingere la leva di sicura verso l'alto (fig. 1). In questa posizione, il carrello otturatore viene bloccato e per giunta impedisce la leva di scatto di liberare il cane.

Ouando la pistola è vuota, prendere la precauzione di disarmare il cane.

Cane visible :

costituisce una sicurezza visibile che permette di accertarsi lacilmente se la pistola è armata o no.

- Sicura del caricatore :

senza contatto preliminare con il grilletto, questa è resa inoperante quando il caricatore è tolto dall'arma.

CARICARE LA PISTOLA

Togliere il caricatore : (fig. 2)

Tenere la pistola con la mano destra. Con l'aiuto del pollice destro, fare scattare l'arresto del caricatore, Sfilare quest'ultimo.

Riempire e installare di nuovo il caricatore :

Tenere il caricatore con la mano sinistra. Prendere una cartuccia con la mano destra e infilare il suo fondello fra le labbra del caricatore. Preme sull'elevatore per condurre il fondello della cartuccia contro la parete piana del caricatore.

Ripelere quest-operazione, spingendo ogni volta la cartuccia già introdotta nel caricatore, lino a che lulle le 13 cartucce siano introdotte.

Tirare il carrelo a fondo e quindi lasciarlo (fig. 3).

Afimentare la pisfola :

Introdurre una cartuccia nella camera nella maniera seguente:

- tenere la pistola con la mano destra, l'indice sulla parte interiore del ponticello;
- prendere la parte zigrinata del carrello Ira II pollice e l'indice della mano sinistra;
- Iirare il carrello con forza e a fondo indietro (fig. 4);
- lasciare rifornare bruscamente il carrellootturalore nella sua posizione iniziale.

La pistola è carica.

SCARICARE LA PISTOLA

Per togliere una cartuccia rimasta In canna: logliere il caricatore e tirare indietro il carrello e raccogliere la cartuccia espulsa.

TIRO

La sicura manuale liberata, impugnare bene la pistola e premere sul grillelto. Ogni volla che si preme il grillelto, parle un colpo e la pistola si riarma automalicamente.

Quando tulle le cartucce sono sfate sparate e il caricalore è vuolo, il meccanismo rimane aperlo grazie all'azione dell'arresto del carrello.

Per continuare a sparare, togliere il caricatore vuoto e sostituirlo con un caricatore pieno. Col pollice della mano destra, agire sulla parte zigrinata dell'arresto del carrello spingendola verso il basso, il carrello si rimetterà a posto introducendo la prima cartuccia in canna.

L'arma è di nuovo pronta per il tiro. Come si vede, il tempo necessario per riarmare é molfo breve.

SMONTAGGIO E MONTAGGIO PARZIALI DELLA PISTOLA

Smontaggio della pistola

- Agire sull'arresto def caricatore e logliere quest-ultimo;
- Tirare il carrello indietro e mantenerlo con la sicura spingendo questa verso l'alto nella lacca anteriore:
- Fare ruotare l'arresto del carrello verso l'alto, intorno al suo perno, poi toglierlo daf suo allogiamento premendo sulla parte che sporge sulla faccia destra della carcassa e sfilarlo compleamente (fig. 5).
- Liberare il carrello abbassando la sicura. Slare atlenti, durante quest operazione, di trattene il carrello in avanti liberandolo completamente (fig. 6).
- Metlere la parte anteriore del carrello nel palmo mano sinistra. Con la mano destra, prendere la tesla dell'asta portamolla ricupero, comprimere la molla in modo da liberare la lesta dell'asla portamolla dall'appendice della canna. Sfilare molla e asta portamolla (lig. 7).
- Togliere la canna.

Smontaggio del caricatore

Togliere ii tondello del caricatore (n° 51) facendolo slittare verso l'avanti, dopo avere liberato il chiavistello del londello (n° 54) spingendolo fuori del buco del londello del caricatore.

Togliere la molla dell'elevatore (n° 53) e l'elevatore (n° 52).

Rimontaggio del caricatore :

- Procedere nel senso inverso, assicurandosi che l'inclinazione delle spire opposfe corrispondono all'inclinazione della parte bassa del bossolo del caricatore e delle labbra.
- Infrodurre l'elevatore (n° 52) nel senso indicato dalla visione esplosa.

Rimontaggio della pistola:

- Rimeltere la canna nel carrello olluralore.
- Rimettere la molla di ricupero e la sua asfa portamolla di ricupero in modo che la testa del portamolla venga a collocarsi esaltamente nell'appendice della canna (fig. 8).
- Riportare il carrello indietro, mantenendolo in questa posizione per mezzo della sicura che si introduce nella tacca anteriore.
- Rimeftere l'arresto del carrello nel suo alloggiamento.
- Abbassare la sicura in modo da liberarla dalla sua tacca anteriore. Il carrello puo così riprendere la sua posizione in avanti sotto l'azione della molla di ricupero.
- Rimellere il caricalore.
- Abbassare il cane.

ORGANI DI MIRA (Modello «Sport» - «Sliver Chrome»)

La mira è regolabile per mezzo di viti micrometriche secondo i valori seguenti :

- Aggiustamento verticale (in elevazione) ;
 - 1 giro di vile = 9 cm a 25 metri (1 giro di vile = 12 arresti).
- Aggiuslamento orizzontale (in direzione):
 1 giro di vite = 4,5 cm a 25 metri
 (1 giro di vite = 12 arresti).

Aggiustamento orrizzontale:

Muovere la mira verso la destra per modificare il punto medio degli impatti verso la destra. Procedere girando la vite verso la destra.

Per modificare verso la sinistra, ellettuare l'aggiustamento nel senso inverso.

Aggiustamento verticale:

Per modificare verso l'alto il punto medio degli impatti, alzare la mira allentando la vite di regolazione.

Per modificare verso il basso, effelluare l'aggiuslamento nel senso inverso.

MANUTENZIONE

Dopo ogni sessione di tiro, une manutenzione minima assicurerà alla pistola GP una lunga vita.

Vi raccomandiamo di utilizzare dell'olio lino per armi comme il Legia Spray che pulisce, lubritica e prolegge le armi da fuoco.

Il silicone, la lanolina, i grassi e olio di macchine non sonno autorizzati.

Browning mette alla vostra disposizione un kit di pulizia particolarmente efficace.

Vaporizzare del Legia Spray nella canna e lasciare riposare qualche minuto. Passare la bacchetta munita di un scovolo e dopo di un pezzo di flanella.

Quando l'arma è ben pulita, introdurre di nuovo una flanella impregnata d'olio per proteggere l'interiore della canna fino alla prossima utilizzazione.

Gli altri pezzi dell'arma richiedono poca o nessuna manutenzione. Basta togliere le macchie e di lubrificare senza eccesso e solo ogni tanto le parti solloposte ad attrilo.

ELENCO DELLE PARTI COSTITUTIVE

- Carcassa (fusio)
- 2 Canna
- 3 Carrello
- 6 Mirino
- 6A Mirino (*) (****)
- 6B Mirino (**)
- 7 Mira
- 7A Mira (*) (****)
- 16 Asta portamolla ricupero
- 17 Molla di ricupero
- 18 Percussore
- 19 Molla del percussore
- 20 Piastrina del percussore
- 21 Estrallore ruotanie
- 22 Leva di scatto
- 22A Molla della leva di scallo
- 23 Perno della leva di scatto
- 24 Arresto del carrello-offuratore
- 25 Grilletto
- 26 Leva del grilletto
- 27 Perno del grillello
- 28 Spina del grilletto e della sicura del caricatore (2 pezzi)
- 29 Molla del grilletto
- 30 Arresto del caricatore
- 31 Molla dell'arresto del caricatore
- 32 Guidamolla dell'arresto del caricatore
- 33 Leva di scallo
- 34 Perno della leva di scatto
- 35 Molla della leva di scatto
- 36 Cane
- 36A Cane (**)
- 37 Spina del cane
- 38 Portamolla del cane
- 39 Molla del cane
- 40 Supporto della molla del cane
- 41 Spina del portamolla
- 42 Espulsore

- 43 Sicura ambidestra
- 43A Leva di sicura ambidestra
- 44 Cerniera della leva di sicura
- 45 Spina del leva ambidestra
- 46 Molla della leva di sicura
- 47 Guancetta desira
- 47A Impugnatura in gomma (**) (****) 47B Guancella destra in plastica (***)
- 48 Guancelta sinistra
- 48A Dorso dell'impugnatura (**) (****)
- 48B Guancella sinistra in plastica (***)
- 49 Viti delle guancette (2 pezzi)
- 50 Corpo del caricatore
- 51 Fondello del caricalore
- 51A Fondello del caricatore completo (**)
- 52 Elevatore
- 53 Molla dell'elevatore
- 54 Chiavistello del fondello del caricatore
- 55 Sicura del carlcatore
- 56 Molla della sicura del caricatore
- 57 Perno dell'estrallore
- 66 Molla dell'estrattore
 - (*) Pezzi specifici al modello «Sport»
 - (***) Pezzi specifici al modello «Practical»
- (***) Pezzi specifici al modello «MK III S»
- ****) Pezzi specifici al modello «Silver Chrome»



BROWNING GP «VIGILANTE», «SPORT» Y «PRACTICAL»

INTRODUCCION

Concebida de origen como arma de reglamento, la pistola Browning GP equipa hoy los ejércitos, las fuerzas de policia o de gendarmeria de más de 50 países. Eso es la mejor prueba de sus cualidades.

La GP es un arma acerrojada que funciona segun el principio del corto retroceso del cañón. La GP la ataman la seguridad de su funcionamiento y su precisión, particularmente debida a la excepcional rigidez del soporte del cañón.

De concepción sencilla, la GP tiene una fiabilidad indiscutible y muy fácil es su mantenimiento.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

	VIGILANTE	MK III \$ (sin anillo)	SPORT	SILVER CHROVE	PRACTICAL
Calibre	9 mm Luger / 9x21	9 mm Luger / 9x21	9 mm Luger / 9x21	9 mm Luger / 9x21	9 mm Luger / 9x21
Funcionamiento	Semiautomatico	Semiautomatico	Semiautomático	Semiautemático	Semiautomático
Cargador	13 carluchos	13 cartuchos	13 cartuchos	13 cartuchos	13 cartuchos
Longitud det cañón	119 mm	119 mm	119 mm	119 mm	119 mm
Longitud del arma	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm
Peso total mediano (cargado) vacio)	0,900 kg	0,900 kg	0.900 kg	0.980 kg	0,980 kg
Empuñadura	Negal cuadriculado	Ergonómica plástico cuadriculado .	Nogal cuadnoulado	Ergonomica, caucho cuadiculado y escudo	Caucho cuadriculado
Alza	Muesca de mira de montaje flasversal	Muesca de mira de montaje trasveisal	Reglable en elevacion y dirección	Reglable en elevación y dirección	Muesca de mira de montaje Irasversal
Gusón	Monobloque. de montaje trasversal	Tipo MK III de montaje trasversal	Monobloque, de montaje trasversal	Tipo Deporte, de montaje trasversal	Monobloque, de montaje trasversal
Acabado acero	Pavonado, levigato	Arenado, fostalado barnizado	Pavonado, levigato	Cromado, dorado, pavonado	Fosfatado, cromado male, bainiz
Acabado madera	Bainiz britlante	_	Sarniz brillante	_	_
Características especiales ;	Seguro del cargador Seguro del perculor Seguro man, ambidexiro	Seguro del cargador Seguro del percuror Seguro man, ambidextro	Segure del cargador Seguro del perculor Seguro man ambidextro	Seguro del cargador Seguro del percutor Seguro man, ambidextro Fondo de cargado cen amorticuador	Seguro del cargador Seguro del percutor Seguro man, ambidexiso Fondo de cargador con amorticuado

Las presentes especificationes técnicas son dadas a titulo de indicación. Nos reservamos el derecho de modificarlas en cada momento y sin provio aviso.

UTILIZACION

Le recomendamos leer atentamente las siguientes instrucciones antes de utilizar su arma por la primera vez.

Asegúrese de que su arma no está cargada antes de manipularla.

La GP tiene varios sistemas de seguridad :

- El seguro manual:

Pistola armada, para poner este seguro, levante la palanca del seguro (figura 1). En esta posición, el seguro bloquea la corredera e Impide que el fiador suelte el martillo.

Cuando el arma está vacia, tome la precaución de abatir el martillo y poner el seguro.

Martillo visible :

Esta seguridad visual permite darse cuenta si la pistola está armada o no.

Seguro del cargador :

Sin previo contacto con el disparador, la extracción del cargador hace sin efecto alguno toda acción en el disparador.

CARGA

Sacar el cargador : (fig. 2)

Tome la pistola en la mano derecha ; con el pulgar derecho presione el retén y saque el cargador.

Llenar y colocar el cargador :

Tome la pistola en la mano izquierda.

Con la mano derecha, Iome un cartucho e introduzca su culote entre los labios del cargador. Empuje el elevador para que el culote Iope en el cargador. Repila esta operación lantas veces como necesario sea, empujando cada vez el cartucho ya colocado en el elevador.

Introduzca el cargador en la pistola hasta entrinquelamiento de su retén (figura 3).

Allmentar el arma:

Infroduzca un carlucho en la recámara del siguiente modo:

- Tome la pistola en la mano derecha, colocando el dedo indice contra el arco del guardamonte;
- Tome la parle estriada de la corredera entre el pulgar y el índice de la mano izquierda;
- Tire firmemente de la corredera a tondo hacia alrás (figura 4);
- Suelte bruscamente la correda que vuelve a su posición Inicial.

Su arma está cargada.

DESCARGA

Quile el cargador y lire de la corredera hacia alrás, recuperando el carlucho eyectado.

TIRO

Quitado el seguro manual, Iome tirmemente la pislola y presione el disparador.

Cada vez que Ud presiona el disparador, un carlucho eslá disparado y el arma se vuelve a armar automálicamente.

Cuando lodos los cartuchos han sido disparados y que el cargador eslá vacio, el mecanismo queda abierto por la acción del retén de la corredera. Para reanudar el tiro, substiluya el cargador vacio por uno lleno, luego, con el pulgar derecho baje el retén de la corredera para que la corredera vuelva a su sitio e introduzca el primer cartucho en el cañón.

El arma está de nuevo lista para disparar.

Ud notará que el tiempo necesario para volver a armar es particularmente reducido.

DESMONTAJE Y MONTAJE PARCIALES DE LA PISTOLA

Desmontaje de la pistola

Tome la pistofa con la mano derecha :

- Quite el cargador presionando su retén ;
- Tire de la corredera hacia alrás y manténgala por medio del seguro manual empujado hacia arriba en la muesca anterior;
- Haga girar el relén de la corredera hacia arriba, alrededor de su eje, para despejarlo de su alojamiento, apoyando en la parte saliente de su eje en el costado derecho de la armazón. Quite el relén de la corredera (figura 5);
- Manteniendo la corredera con la mano izquierda, baje el seguro para sollar la corredera, tire de la corredera hacia adelante hasla que se despeje completamente (figura 6);
- Coloque la parte delantera de la corredera en la palma de fa mano izquierda. Agarre con la mano derecha la cabeza de la guia del muelte de cierre, comprima el muelle de cierre a fin de desprender del cañón la cabeza de la guia y retire el muelle asi como su guia (tigura 7):
- Quite el cañón.

Desmontaje del cargador:

— Quite el tondo del cargador (N° 51) haciéndolo deslizar hacia adelante, después de haberlo despejado del cerrojo del londo del cargador (N° 54), empujando este último fuera del agujero del londo del cargador, El muelle del elevador (N° 53) y el elevador (N° 52) se quitan fácilmente.

Montaje del cargador:

- Actue en el sentido inverso; observe que la Inclinación de las espiras extremas del muelle debe corresponder a la inclinación de la parte baja del cargador y de los labios;
- Monte el elevador (N° 52) en el sentido indicado en la vista del despiece.

Montaje de la pistofa :

- Coloque el cañón en la corredera;
- Coloque el muelle de cierre y su vastago de tal modo que la cabeza del vastago venga a colocarse exactamente en el prolongamiento de la nariz del cañón (fig. 8);
- Manteniendo el cañón contra la corredera, coloque la misma a fondo y manténgala por medio del seguro introducido en la muesca anterior;
- Coloque el relèn de la corredera en su alojamiento;
- Baje el seguro para despejarlo de su muesca anterior. Así, la correderá puede volver a su posición inicial bajo la acción del muelle de cierre;
- Coloque el cargador ;
- Abaia el martillo,

ORGANOS DE PUNTERIA (Mod. «Sport» - «Silver Chrome»)

El alza se regla por medio de tornillos micrométricos de precisón según los siguientes valores :

- Reglaie en elevación :
 - 1 vuelta de tornillo : 9 cm a 25 metros : (1 yueita de tornillo = 12 clic).
- Reglaie en dirección :
 - 1 vuelta de tornillo: 4.5 cm a 25 metros
 - (1 yuelta de tornillo = 12 clic).

Reglaje horizontal: Para modificar el punto medio de impacto hacia la derecha, desplazar el atza hacia la derecha.

Para esto, tornillar el tornillo derecho. Para modificarlo hacia la izquierda, hacer girarlo en sentido inverso.

Reglaje vertical: Para modificar hacia arriba el punto medio de impacto, levantar el alza, aflojando el tornillo de reglaje,

Actuar en sentido inverso para modificar el punto medio de impacto hacia abajo.

MANTENIMIENTO

Un mantenimiento mínimo después de cada sesión de tiro asegurara a su pistola una longevidad acrecida.

Para esto, le recomendamos use sólo un buen aceite fino para armas. Los hay aceites de triple acción, tales como el Legia Spray, que limpian, lubrican y protegen,

Se deben proscribir la silicona, la lanolina, las grasas y los aceites para máquinas.

Un necesei de limpieza Browning es disponible a petición.

Valoprice Legia Spray en el interior del cañón y deje que actúe durante algunos minutos. Pase ta baqueta de limpiar provista de un escobillón y después de una francla.

Bien limpia el ánima, pase una franeta levemente empapada en aceite para proteger el cañón hasta la próxima utilización.

Las otras piezas del arma necesitan poco sino ningún mantenimiento. Basta con quitar las manchas y aceitar sin exceso, de vez en cuando, las partes que rozan.

LISTA DE LAS PIEZAS CONSTITUYENTES

Mod. Sport, Vigilante y Practical

- Armazón
- Cañón
- Corredera
- 6 Guíon
- 6A Guion (*) (****)
- 6B Guilon (**)
- 7 Alza
- 7A Alza (*) (** **)
- 16 Guia del resorte de cierre
- 17 Resorte de cierre
- 18 Percutor
- 19 Resorte del percutor
- 20 Placa de filación del percutor
- Extractor (giratorio)
- 22 Palanca del fiador
- 22A Muelle de la palança del fiador
- Eje de la palanca del fiador
- 24 Retén de la corredera
- 25 Disparador
- 26 Palanca del disparador
- Eie del disparador
- 28 Pasador del disparador y det seguio del cardador (X2)
- 29 Resorte del disparador
- Retenida det cargador
- 31 Resorte del retén del cargador
- Guía del resorte del reten del cargador
- 33 Fiador
- Eie del fiador 34
- 35 Resorte del fiador
- 36 Martillo
- 36A Martillo (**)
- Pasador del martillo
- 38 Cola del martillo.
- 39 Resorte del martillo
- 40 Apovo del resorte det martilto

- Pasador de la cola del martillo
- 42 Eyector
- 43 Seguro ambidextro
- 43A Palanca derecha del seguro ambidextro
- 44 Pestillo del seguro
- 45 Pasador del palanca derecha
- 46 Resorte del seguro
- 47 Cacha derecha
- 47A Empuñadura de caucho (**) (****)
- 47B Cacha derecha en plastico (***)
- 48 Cacha izquierda
- 48A Lomo de la empuñadura (**) (****)
- 48B Cacha izquierda en plastico (***)
- 49 Torniltos de tas cachas (X2)
- 50 Cuerpo del cargador
- 51 Fondo del cargador
- 51A Fondo del cargador compteto (**)
- 52 Elevador
- 53 Resorte del elevador.
- 54 Cerroio del londo del cargador
- 55 Seguro del cargador
- 56 Resorte del seguro det cargador
- Eie del extractor
- 66 Resorte del extractor
 - (*) Mod «Sport»
 - (**) Mod. «Practical»
- Mod. «MK III S»
- (****) Mod. «Silver Chrome»

VIGILANTE SPORT / SILVER CHROME **PRACTICAL** \mathcal{G}_6 \$≈ 6B \$ 6A PRACTICAL / SILVER CHROME $\mathsf{MK} \amalg \mathsf{S}$ PRACTICAL 43A 47A 48A 35

